

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ عبد القادر شحاتة

الملف التسعون
{محلول}



بائع ورود يبيع الوردة الكبيرة بـ ١٠ ريال والصغيرة بـ ٤ ريال،
ما سعر ٣ وردات كبيرة و ٥ وردات صغيرة ؟

٨٠ د

٧٠ ج

٦٠ ب

٥٠ أ

لدى محمد ٢٥ ريال ، أحمد ٢٠ ريال ، نواف ٢٥ ريال ،
كم المبلغ الكلي معهم؟

٨٠ د

٧٠ ج

٦٠ ب

٥٠ أ

رجل لديه قطعتين أرض الأولى مساحتها ٣٤٠ م^٢ والثانية مساحتها ٤٨٠ م^٢ ، كم الفرق بين مساحتي القطعتين ؟

١٨٠ د

١٦٠ ج

١٤٠ ب

١٢٠ أ

سؤال 4 إذا كان $s = 3 - \sqrt{5}$ ، قارن بين:

Mr/Abdelkader
Shehata

-القيمة الأولى : س

-القيمة الثانية : ١



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 5 : قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحة مربع طول ضلعه ٣ سم
- القيمة الثانية : مساحة مثلث طول ضلعه ٣ سم



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

سؤال 6 قارن بين :

- القيمة الأولى : $\frac{\sqrt{16-25}}{\sqrt{16}-\sqrt{25}}$ - القيمة الثانية : ١



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

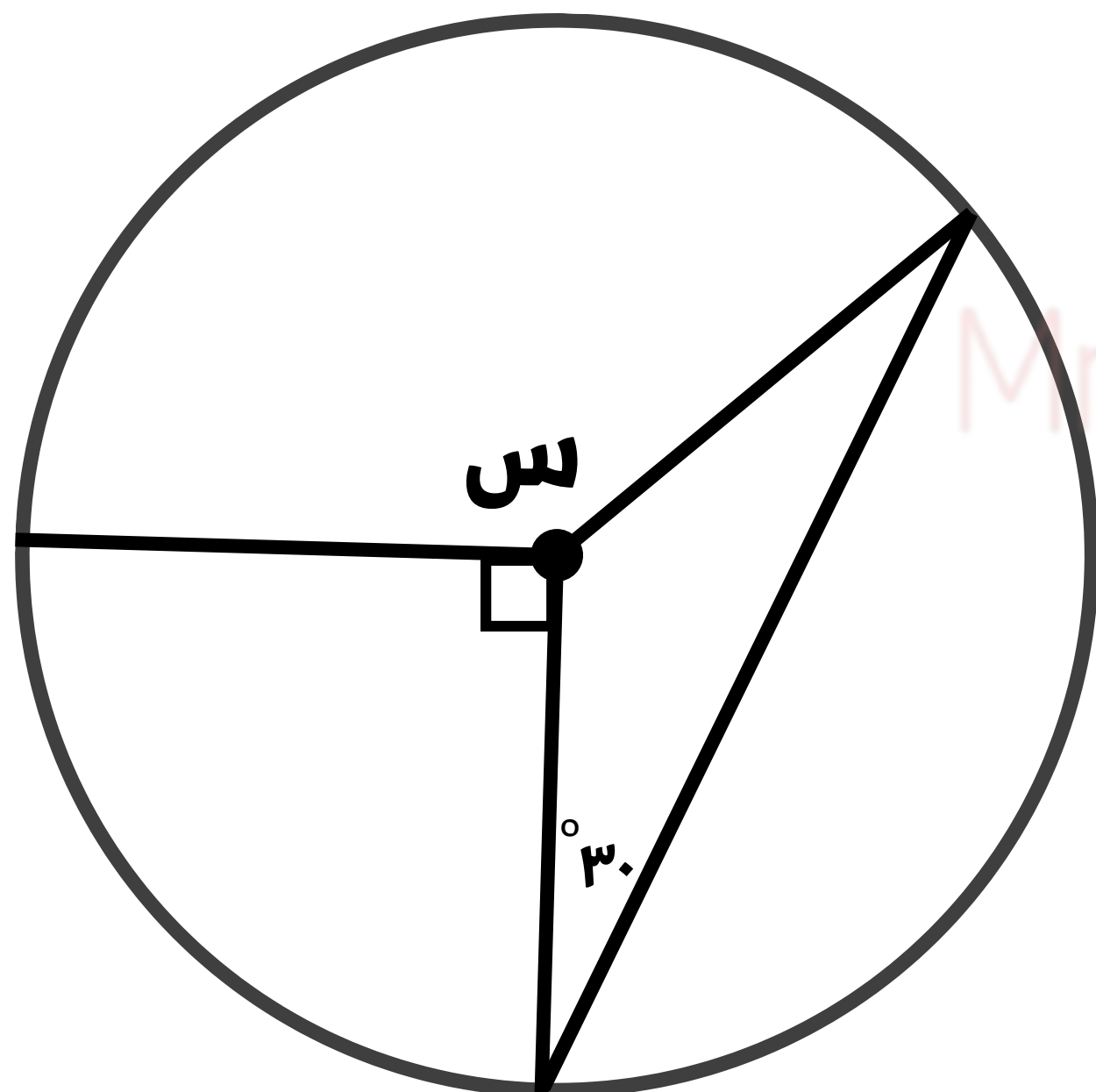
يوفر سلطان ٢٠٠٠ ريال شهريًا، ويريد شراء سيارة سعرها ٢٨٠٠٠ ريال، كم شهر يحتاج ليشتري السيارة؟

د ١٥

ج ١٤

ب ١٣

أ ١٢



Mr/Abdelkader
Shehata



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

أوجد قياس زاوية س

أ ١٢٠

ب ١٣٠

ج ١٤٠

د ١٥٠

إذا كان $s = \sqrt{16}$ ، $\sqrt{s} + \sqrt{v} = 8$ ،
أوجد قيمة $\sqrt{s} - \sqrt{v}$

د ٨

ج ٦

ب ٤

أ ٢

احسب قيمة :

$$1,25 \times 0 + 0,25 \times 12 + 0,75 \times 60$$

٦٠٠ د

٣٠٠ ج

٢٠٠ ب

١٠٠ أ

قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ١٥٠ م وعرضها ١٠٠ م ،
 و ١ كيلو جرام من بذور القمح تغطي ١٥ م^٢ من الأرض، وسعر
 الكيلو جرام من البذور ٥ ريال، كم التكلفة لتغطية الأرض
 كاملة؟

د ١٠٠٠

ج ٧٥٠٠

ب ٥٠٠

أ ٢٥٠٠

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{10^3 \times 10^{-1}}{10^{-1}}$ - القيمة الثانية : ٥



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

سيارة تقطع ٧٢ كم في ٣٢ دقيقة، كم تقطع في الساعة ؟

د ١٥٠

ج ١٤٠

ب ١٣٥

أ ١٣٠

إذا كان $s < 4$ ، قارن بين :

$$\frac{s - 1}{4}$$

-القيمة الثانية :

$$\frac{4}{s + 1}$$

-القيمة الأولى :



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

يهدى معلم ٨ طلاب، كل طالب هديه سعرها ٥٠ ريال، فإذا زاد سعر الهدية ٣٠ ريال، كم هدية يستطيع شراؤها بنفس المبلغ؟

١ د

٥ ج

٤ ب

٣ أ

إذا كان $\sqrt{\text{س} + \text{ص}} = \text{س} + \text{ص}$ ،
أي الآتي صحيح ؟

أ س ص = ١

ب س ص = ٠

ب س ص = ٢

د س ص = $\frac{٣}{٢}$

mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

سؤال 17 قارن بين :

$$\frac{36}{9}$$

-القيمة الثانية :

-القيمة الأولى : $\sqrt{16}$

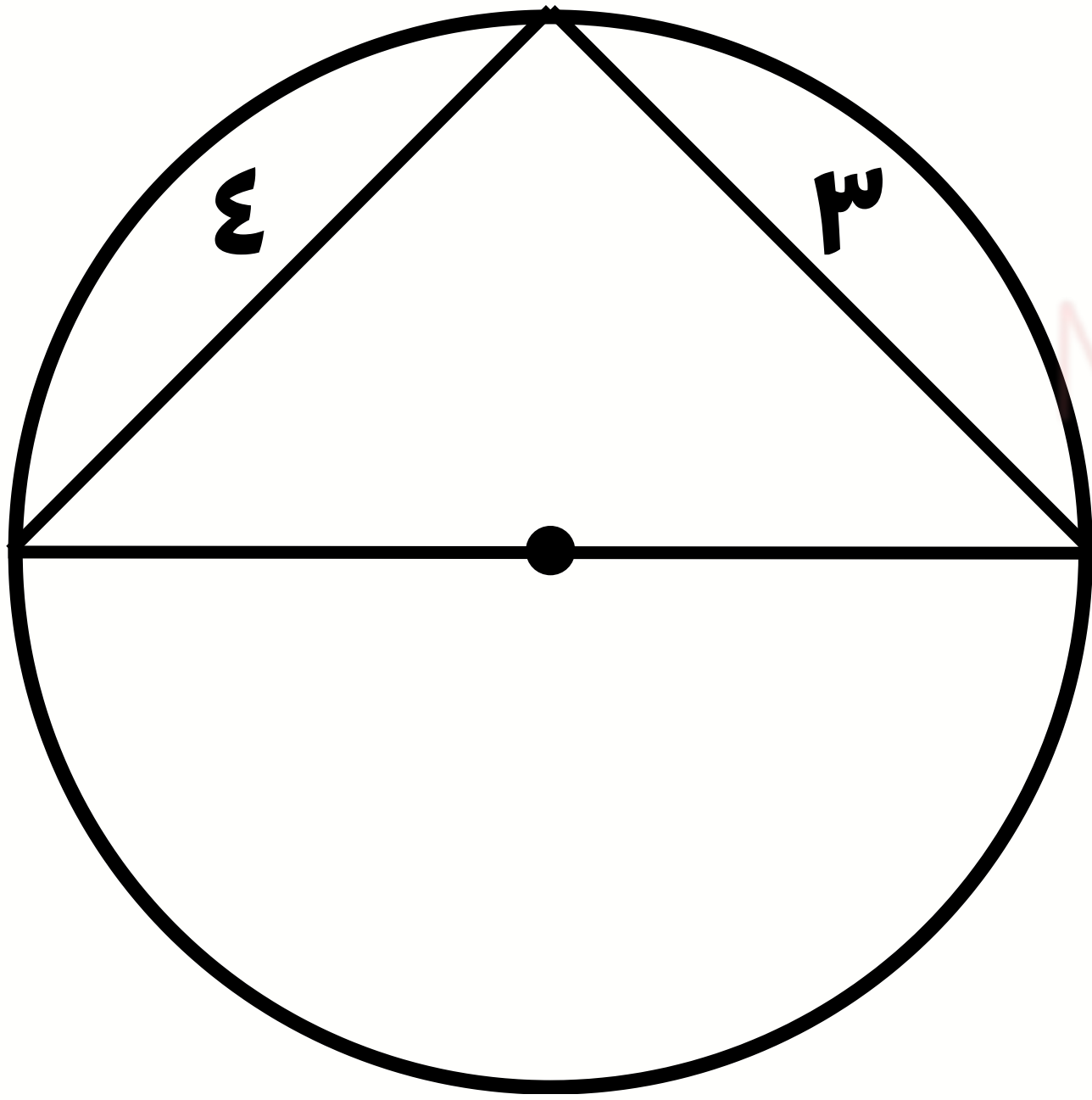


mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

سؤال 18

قارن بين :



Mr/Abdelkader
Shehata

-القيمة الأولى : ٣

-القيمة الثانية : طول نصف قطر الدائرة



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $7 ك + 4 ك = 22$ ، ما قيمة ك ؟

أ ٢

ب ٣

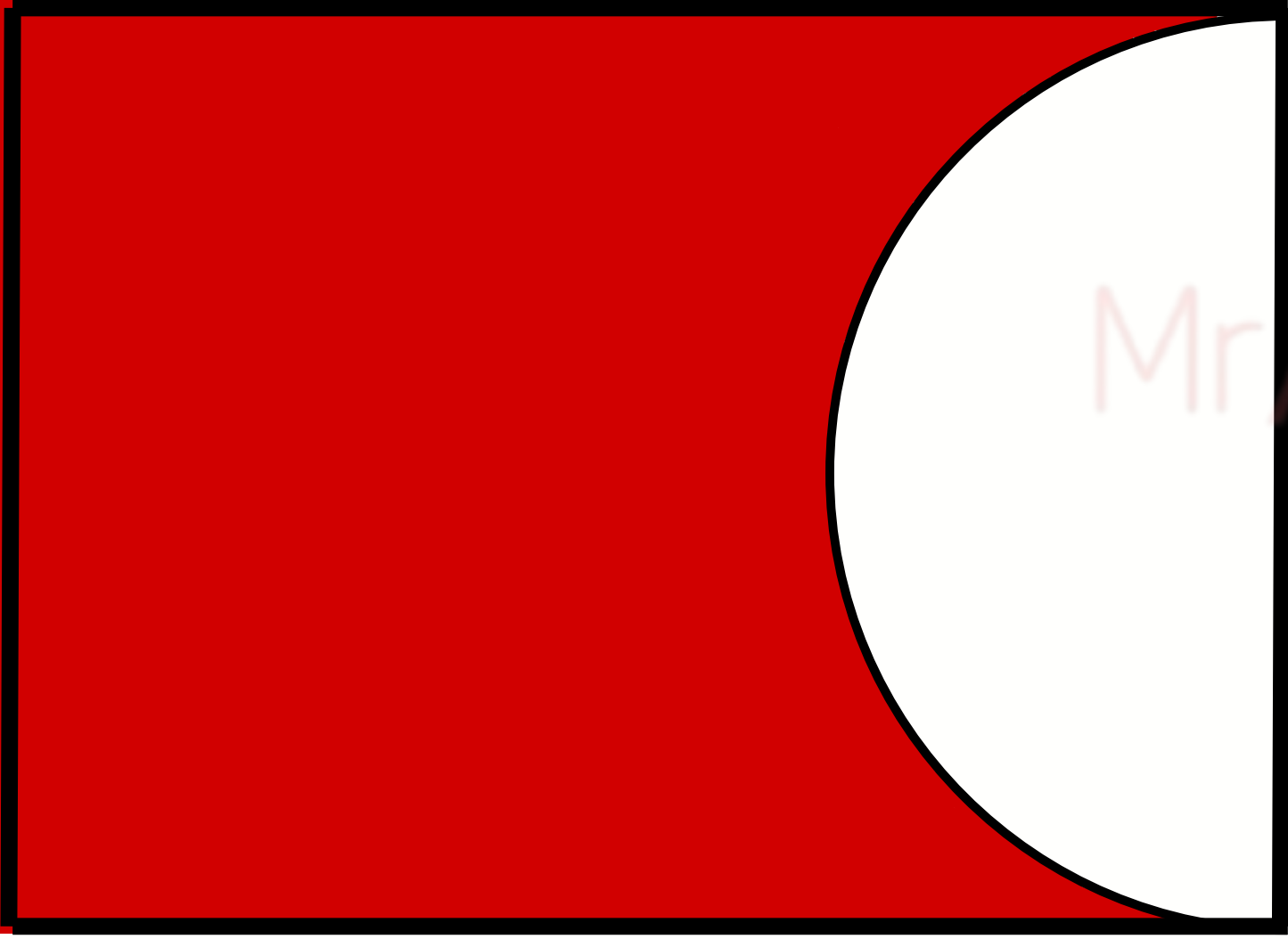
ج ٤

د ٥



mob/0557916047
mail/abdo141975@gmail.com

إذا كان محيط المستطيل = ٢٠ سم ،
 طول نصف قطر الدائرة = ٢ سم ،
 أوجد مساحة الجزء المظلل



أ ٤ + ط

ب ٢ط + ١٦

ج ط + ١٦

د ط + ٢٠

راتب أحمد في الشركة مقدراه ١٠٠٠٠ ريال، وعرض عليه عرض
وذلك بأن يزداد في كل سنة ١٠٪ من الراتب أو يزداد كل سنة
بمقدار ١٠٠٠ ريال، المطلوب هو المقارنة بين :

- القيمة الأولى : الراتب بالعرض الأول بعد مرور ٣ سنوات

- القيمة الثانية : الراتب بالعرض الثاني بعد مرور ٣ سنوات

ج القيمةتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ماهي أكبر قيمة يمكن الحصول عليها عند إضافة صفر
للرقم ٣٤٥١٨٦ ؟

د بين ٣ و ٤

ج بين ٨ و ٦

ب بين ٥ و ١

أ بين ١ و ٨

إذا كانت س = ١٦ ، ص = ٢٥ ،
أوجد قيمة : (س + ص) (ص - س)

د ٨١

ج ٢٥

ب ١٠

أ ٩

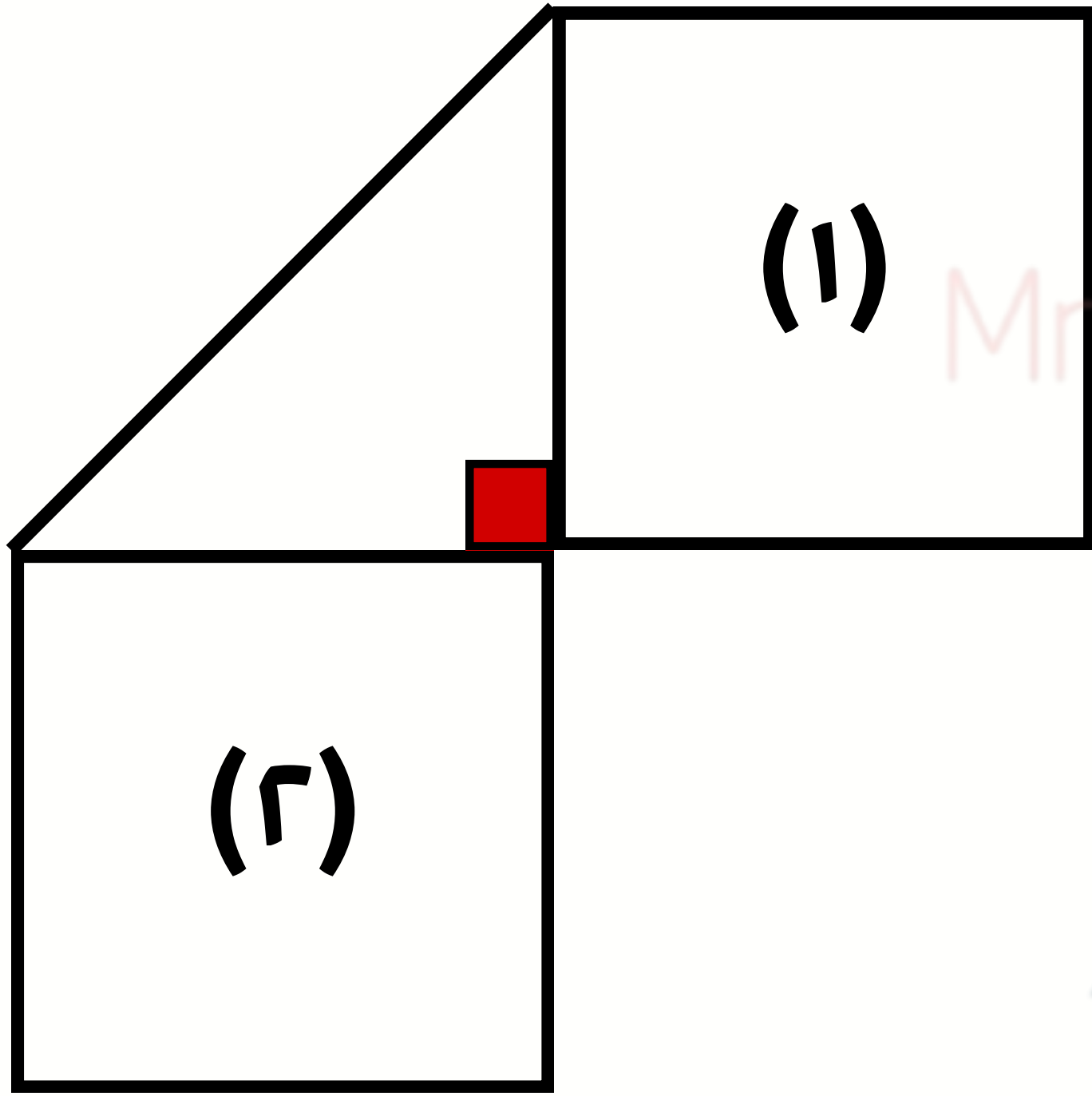
اشترى محمد ٥ حقائب أسعارهم أعداد متتالية ودفع ١٠٠ ريال،
ما سع أعلى حقيبة ؟

٢٣ د

٢٢ ج

٢١ ب

٢٠ أ



إذا كان مساحة المربع رقم (١) = ١٦ ،

مساحة المربع رقم (٢) = ٩

أوجد مساحة المثلث



ب ٦

أ ٥

د ٣٦

ج ٢٥